

コイズミ学習デスク 取扱説明書（保証書付き）

棚付デスク

- SDF-133PM
- SDF-134PW

DecoPri

目 次

- 1 組立方法……………2～4
- 2 使用方法……………4～6
- 3 使用上のご注意……………7
- 4 点検と修理が必要なとき……………7
- 5 コイズミ学習机保証書……………8
- 6 お客様ご相談窓口……………8



このたびはコイズミ学習家具をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- 事故防止等、安全のため、「使用上の注意」を必ずお守りいただいでご使用ください。
- お読みになった後は大切に保存していただき、取扱いのわからないときにお役立てください。



この取扱説明書のマークについて SAFETY INFORMATION

- | | |
|---------|--|
| 警告 | 説明書中の「警告」は人身事故の原因になる危険を示します。 |
| WARNING | A WARNING IN THE MANUAL DENOTES A HAZARD THAT CAN CAUSE INJURY OR DEATH. |
| 注意 | 説明書中の「注意」は障害や物的損害の原因になる危険を示します。 |
| CAUTION | A CAUTION IN THE MANUAL DENOTES A HAZARD THAT CAN DAMAGE EQUIPMENT. |



このマークのついている説明文
は必ず守ってください。
KEEP THE NOTICE WITH THIS
MARK.



このマークのついている説明文
は特に注意してください。
BE CAREFUL THE NOTICE WITH
THIS MARK.



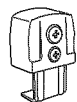
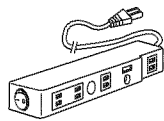
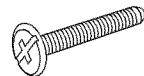

Deco Pri 付属部品

(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

(デスク本体)

ボルト (M6×35mm)	ボルト用キャップ	ナット用キャップ	穴埋めキャップ	カバンフック	トラスボルト (M6×25mm)	カギ
WIN1BJ635	SZCTBC61W	SZCTDC10W	SZCTAC18W	SZCTKF10W	WIN1BJ625	LTF1KD506
						
×9	×4	×3	×2	×1	×1	1 セット

(上棚)

ナット用キャップ	穴埋めキャップ	ガッチリ金具	コンセントボックス	ボルト (M6×35mm)	樹脂棚ダボ
SZCTDC10W	SZCTAC18W	WINTGK41W	KRE9SW10L	WIN1BJ635	SZCTTD09G
					
×1	×1	×2個1セット	×1	×1	×2

1 組立方法

(イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。)

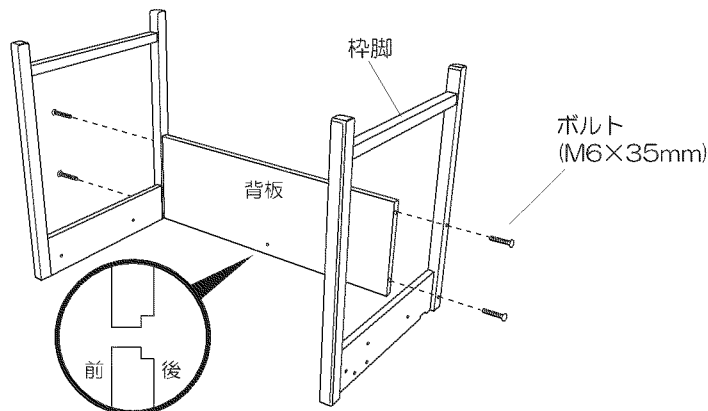
■デスク本体の組立方法 (組立は2人でおこなってください。)

付属部品について別紙参照ください。

(1) 背板と枠脚の取り付け

①背板と左右の枠脚を、ボルト(M6×35mm・4本)で組み立ててください。

このとき、背板の前後の向きに注意してください。

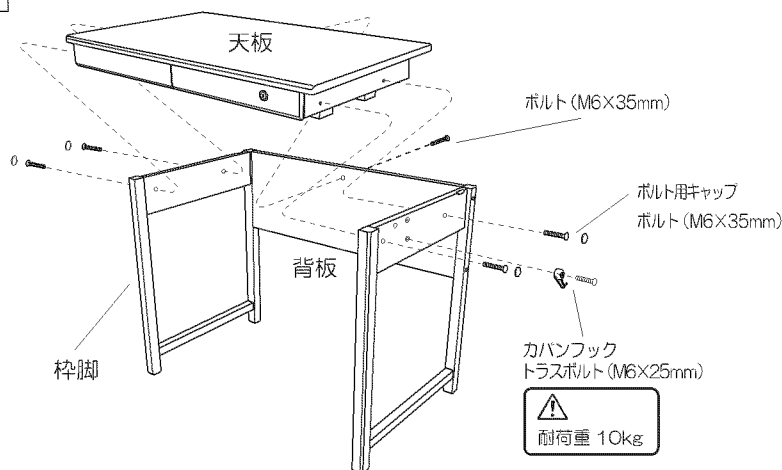


(2) 天板の取り付け

①天板を、ボルト(M6×35mm・4本)で組み立ててください。

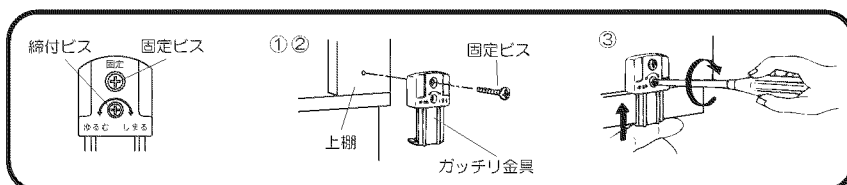
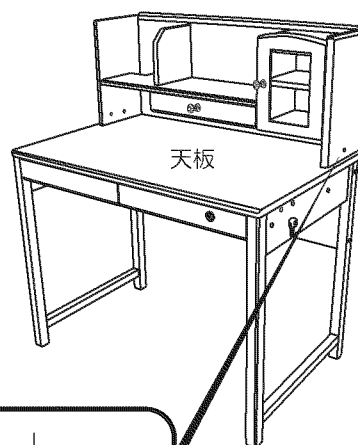
②背板の後ろから、ボルト(M6×35mm・1本)で固定してください。

③枠脚の左右どちらかに、カバンフックを(M6×35mm・1本)で固定してください。



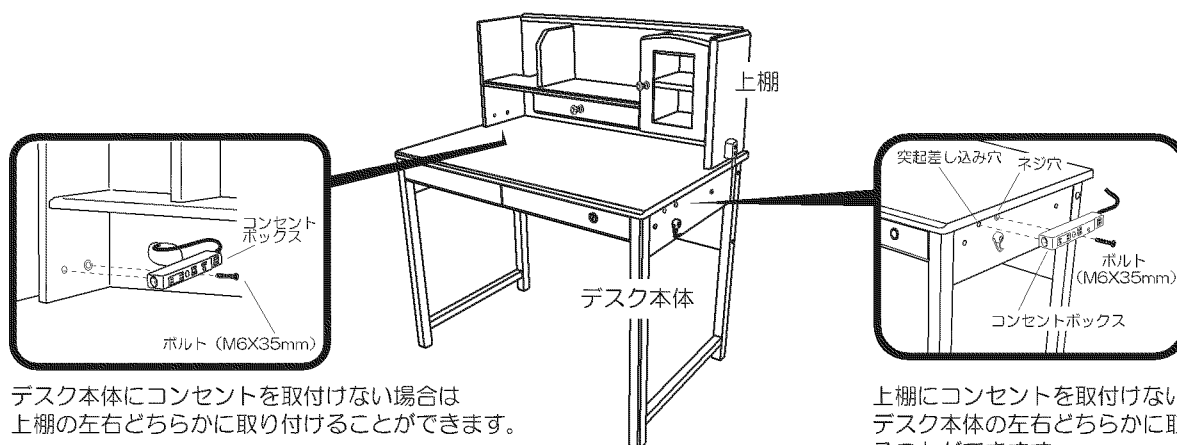
(3) 上棚の取付け (ガッチリ金具の取付け)

- ①上棚裏面を天板背面に合わせて上棚を置きます。
 - ②ガッチリ金具の固定ビスを上棚のネジ位置に合わせて締め付けます。
 - ③ガッチリ金具の締め付けビスをしめる方向に締め付けると爪が上棚と天板を固定します。締め付けの際は金具を手でしっかりと持って締め付けてください。
 - ④固定ビスがゆるんでいないか時々点検し、ゆるみはじめたら、しっかり絞め直してください。
- ゆるんだまま使用すると、上棚が倒れて、けがをする原因になります。



1 組立方法

(4) コンセントの取付け

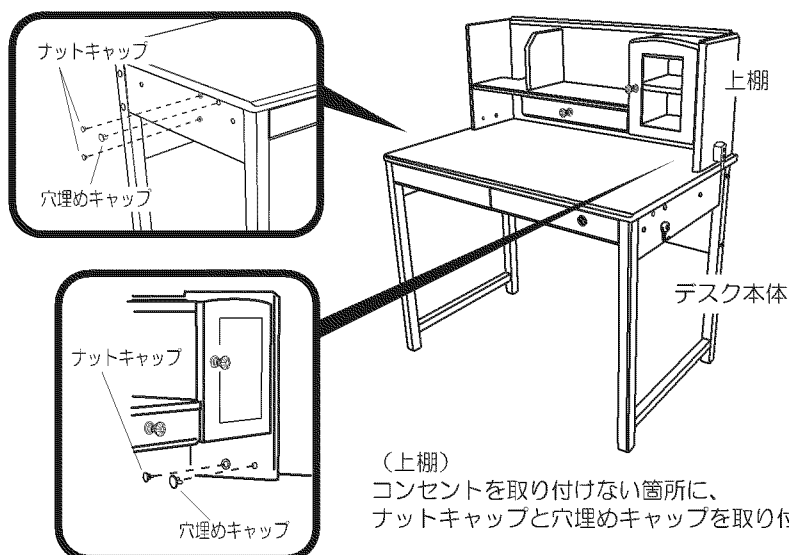


デスク本体にコンセントを取付けない場合は上棚の左右どちらかに取り付けることができます。

上棚にコンセントを取付けない場合はデスク本体の左右どちらかに取り付けることができます。

(5) ナットキャップと穴埋めキャップの取付け

(デスク本体)
コンセントとカバンフックを取り付けない箇所に、ナットキャップと穴埋めキャップを取り付けてください。

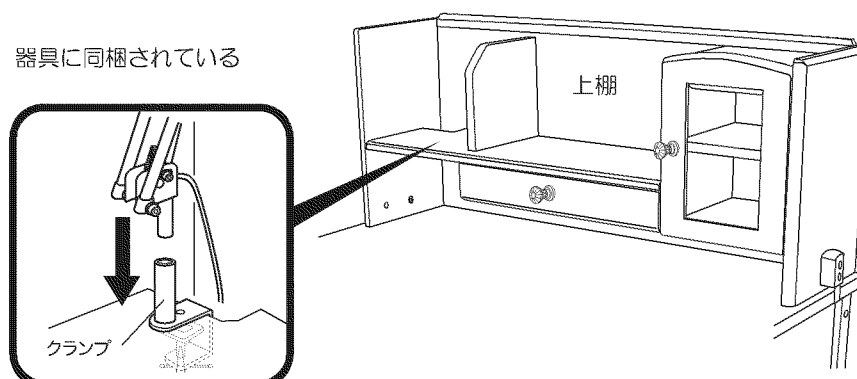


(上棚)
コンセントを取り付けない箇所に、ナットキャップと穴埋めキャップを取り付けてください。

(6) 照明器具の取付け

上棚の固定棚のカキトリ部分に、照明器具のクランプを固定し、照明器具を取付けてください。

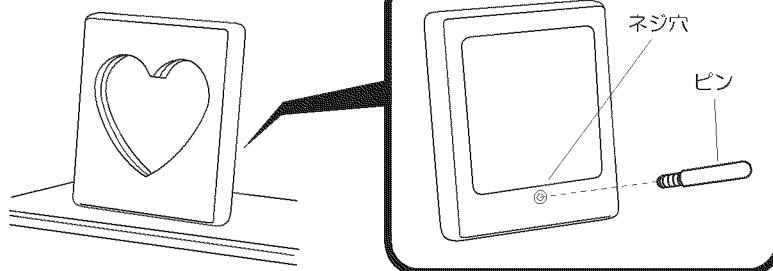
※照明器具の取扱いについては、器具に同梱されている取扱説明書をご覧ください。



1 組立方法

(7) ミラーの組み立て

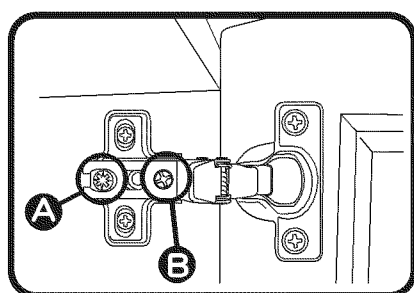
裏面のネジ穴にピンをねじ込んでください。



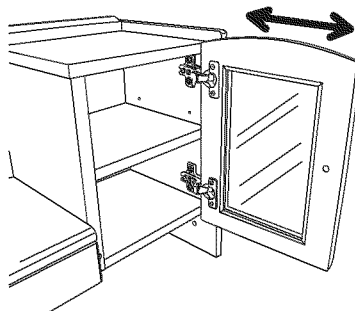
※この商品にはデコレーションシールが付属しています。
デコレーションシールの貼り付け方法や使用方法については
シールに付属している取扱説明書をご覧ください。

2 使用方法

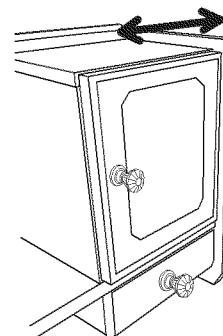
(1) 扉の調整方法



A のボルトをドライバーでゆるめると、
扉を前後方向に微調整できます。
調整後、またボルトを締め付けてください。

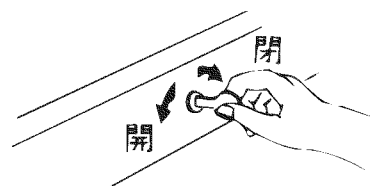


B のボルトをドライバーで回転させると
扉を左右方向に微調整できます。



(2) カギの使用方法

- カギを差し込んで、右へ180°まわすと閉まります。
- カギを差し込んで、左へ180°まわすと開きます。
- ※カギは全機種共通の為、盗難防止の保障はいたしかねます。
- △カギは最後まで差し込んでから操作してください。
- また、まわし過ぎないようにしてください。
- カギや錠前の破損の原因になります。



(3) 引出しの使用方法

<引出しのはずし方>

① 金属レール（デスク本体、袖箱上・中引出し）

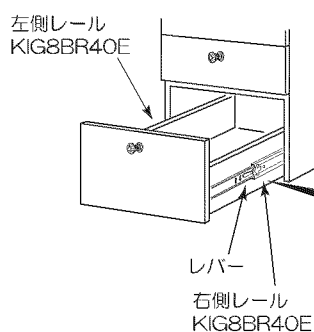
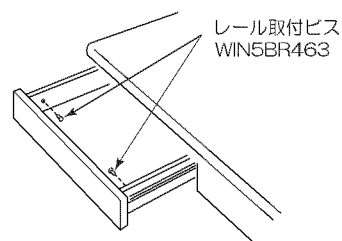
- 引出しは、内面のレール取付ビス(左・右)2本をはずすと抜き取れます。

② 袖箱下引出し3段引きフルオープン

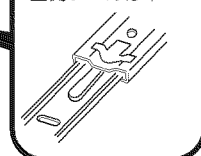
- レバーを上へ(左側は下へ)押しながら引出しを抜くとはずれます。

<引出し内の耐荷重>

デスク本体引出し…6kg
上棚小引出し ……1kg
袖箱上引出し ……5kg
袖箱中引出し ……5kg
袖箱下引出し ……20kg



右側レールは上へ
左側レールは下へ



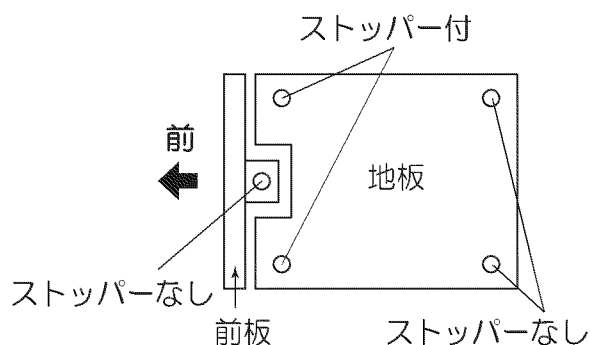
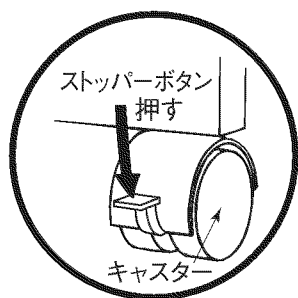
2 使用方法

■ 袖箱の使用方法 ※イラストは共通の為、現物と異なる場合があります。

(1) キャスター取付け・使用方法

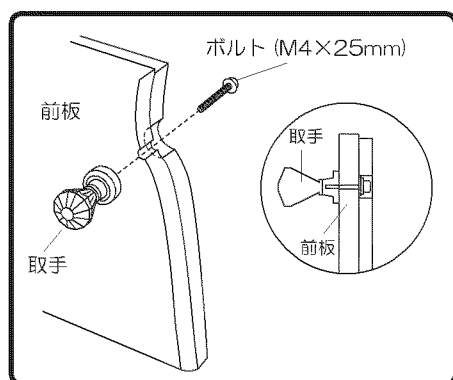
- ① 地板の裏にキャスター4個をしっかりと差し込んでください。
- ② 下段引出しの下キャスター取付穴にキャスター（ストッパーなし）1個をしっかりと差し込んでください。

- 袖箱はキャスターにより、自由に移動できます。
- 移動を止めたい時は、袖箱の前方両端のキャスターのストッパーレバーを押し下げてください。



(2) 取手の取付け

- ① 右の図を参照して、引出しの前板に取手1個を取付けてください。



- ⚠ 取手を持って動かしたり、持ち上げたりしないでください。
- ⊘ 転倒してケガや、破損の原因になります。

⚠ 警告

- 天板や引出しの上に乗らないでください。

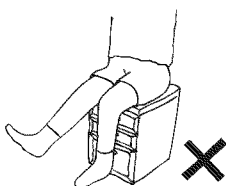
→ けが・破損の原因になります。

- 激しく動かしたり、押して遊んだりしないでください。

→ 倒れてけがをしたり、他のものをこわしたりする原因になります。

- 水平を保つように置いてください。

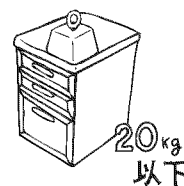
→ ガツキのまま使っていると、引出しの出し入れがスムーズでなかったり、けが・破損の原因になります。



- 天板には20kgを超えるものをのせないでください。

→ けが・破損の原因になります。

(天板中央部垂直耐荷重:100kg)



2 使用方法

(3) 机のコンセントは4口で、合計1300ワット（W）までの家電製品が使用できます。

○ご使用時に使用する家電製品の定格消費電力のワット（W）数の合計が1300ワット（W）以下となることを確かめてからご使用ください。エアコンや掃除機等のように定格消費電力以外のワット（W）数表示のある家電製品がありますのでご注意ください。

→合計が1300ワット（W）を超えた状態でご使用になりますと、ブレーカーがはたらきコンセントが使用できなくなります。

○ライト専用コンセントは、付属のライト以外には絶対に使用しないでください。

→付属のライト以外の家電製品を使用されますと火災・発煙・過熱の原因になります。

※机のコンセントで使用できない場合は室内の壁コンセントで家電製品をご使用ください。

○コンセントへの差し込みプラグの抜き差しの際は、片手でコンセント側、もう一方の手でプラグを持ち、ゆっくりと確実に行ってください。

→コードが早くだんだり、火災・感電・破損の原因になります。

○このコンセントは固定した状態で使用する様に設計されています。ボルトを外した状態での使用や延長コードとしてのご使用はおやめください。

→コードが早くだんだり、火災・感電・破損の原因になります。

○その他のネジ類をはずしたり、分解・修理・改造は絶対しないでください。

→火災・感電の原因になります。

○プラグは完全に根元まで差し込んでください。

→不完全ですと、火災・感電の原因になります。

(4) ブレーカーがはたらいた場合

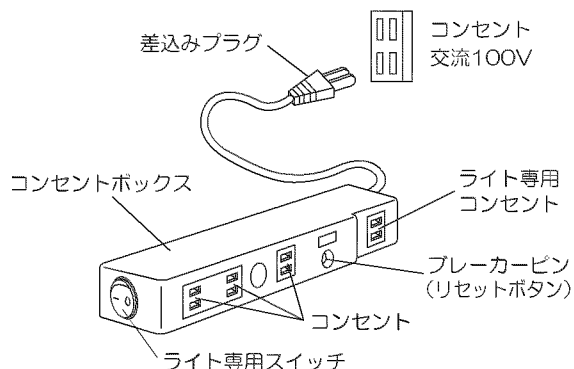
ブレーカーピンが手前に飛び出します。

①コンセントボックスのすべてのコンセントから電源コードを抜いてください。

②ブレーカーピンを押し込んでください。

○ご使用の家電製品の定格消費電力ワット（W）数の合計が1300ワット（W）を超える場合、その他過電流が流れる場合は、原因を取り除いたうえで、ご使用ください。

→原因を取り除かずに、リセット操作を繰り返した場合、発煙・過熱・変形の原因となります。



■家具のすえ付け時のご注意

①すえ付け場所

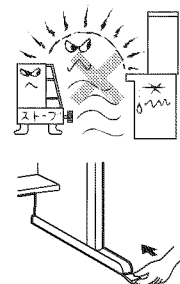
△直射日光や熱・冷暖房器の強風等が直接当たらないようにしてください。

→家具がゆがんだり、変色したりする原因になることがあります。

②水平設置

△水平を保つように置いてください。水平でない場合、家具の下に詰めものなどをして水平にしてください。

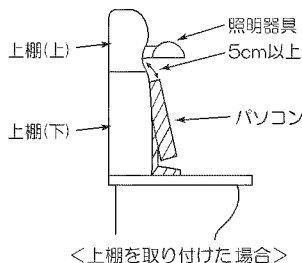
→ガタツキのまま使っていると、引出しの出し入れがスムーズでなかったり、家具がこわれたり、けがをする原因になることがあります。



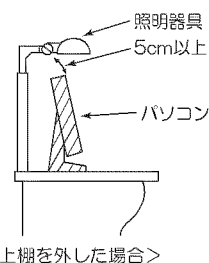
■パソコンすえ付け時のご注意

照明器具とパソコン本体とのスキ間を5cm以上あけてください。

→照明器具やパソコンが故障することがあります。



＜上棚を取り付けた場合＞

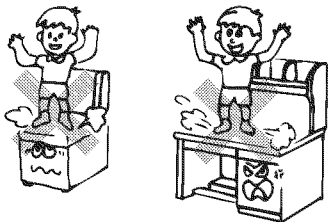


＜上棚を外した場合＞

3 使用上のご注意

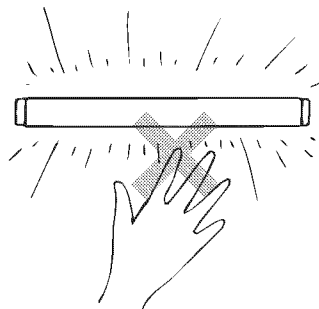
⚠ 警 告

- けが・破損の原因になります。



机やいすの上に立ったり、とんだり、踏み台代りに使ったり、不安定な姿勢で掛けたりしない

- やけどの原因になります。



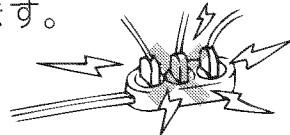
点灯中や消灯直後のランプおよびその周辺をさわらない

- 火災の原因になります。



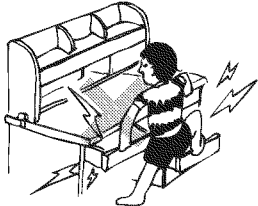
器具やランプに布・紙等をかぶせたり、近づけたりしない

- 火災・過熱の原因になります。



タコ足配線はしない

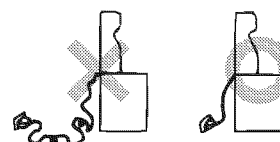
引出しや引手の上に乗ったり、扉等にぶら下ったり、むりな力で引っ張りしない



- 火災・感電の原因になります。

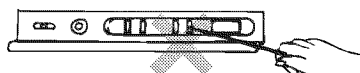
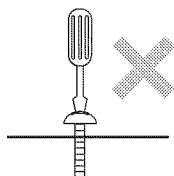


水洗いしたり、ぬれた手でさわったりしない



電源コードを、無理に曲げたり、ねじったりしない

固定用ネジ類がゆるんだまま使用しない



コンセントや器具に棒等の異物を差し込まない



差し込みプラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜く

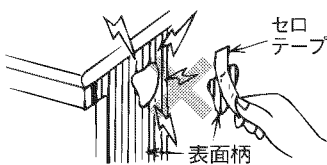
⚠ 注 意

- こげ・変色の原因になります。



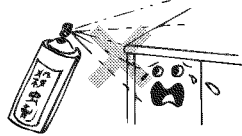
家具の上に、加熱したなべ・やかん等を直接置かない

- 表面が、はがれることがあります。



シールやセロテープ等を貼らない。

- 変色・変質の原因になります。



シンナー・ベンジン等でふいたり、殺虫剤をかけたりしない

- 天板の上で硬いボールペン等で書くとキズが残ることがあります。マット、下敷をお使いください。
- 塗料や接着剤等のおいが残っている場合、換気を十分にしてお取り除くようにしてください。

4 点検と修理が必要なとき

- 1 より安全にご使用いただくために次のような異常があったときはお買い上げの販売店にご相談ください。

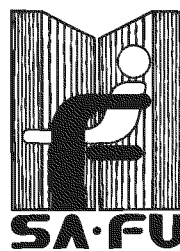
- コンセントや差し込みプラグが異常に熱いとき
- 器具接合部のゆるみやコードの損傷があるとき

- 2 部品交換の場合は電源コードの差し込みプラグを抜いてから交換をしてください。

- 電流ヒューズの交換
- ランプの交換

⊖ 器具を改造したり、部品を追加・変更して使用しないでください。
→ 火災・感電の原因になります。

- 3 取扱説明書どおりに使用されてもまだ不明な点があるときはお買い上げの販売店にご相談ください。



無断転用を禁ず
(社)日本家具産業振興会
☎ 03-3261-2805

5 コイズミ学習机保証書

品番	(デスク引出し内の白いうべで品番をご確認ください。)	
お客様	お名前	
	ご住所 〒	
	電話番号 () —	
お買い上げ日		販売店名・住所・電話番号
年 月 日		
保証期間(お買い上げ日より)		
3ヶ年		

*ご販売店様へ

必ず全項目をご記入のうえお客様にお渡しください。

この保証書は本書に示した期間条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従って、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

(お願い) お買い上げ日、販売店名、及び品番のわかる伝票、領収書等がありましたら、ここに貼り付けて、大切に保存してください。

〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従って**正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には無料修理**をさせていただきます。
 - ①無料修理をご依頼になる場合には**商品と本書**をご持参、ご提示のうえお買い上げの販売店にご依頼ください。
 - ②お買い上げの販売店に無料修理をご依頼になれない場合には下記のご相談窓口へご連絡ください。
- 保証期間内でも次の場合には**有料修理**になります。
 - ①使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - ②お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷
 - ③火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源による故障及び損傷
 - ④消耗品の消耗、又はそれによる故障
 - ⑤本書のご提示がない場合
 - ⑥本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、及び字句を書き替えた場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保存してください。

コイズミファニテック株式会社

〒557-0063 大阪市西成区南津守2丁目1番30号

6 お客様ご相談窓口

商品のお問い合わせ、アフターサービスは、お買い上げいただきました販売店にご相談ください。

◆お客様相談室 〒557-0063 大阪市西成区南津守2丁目1番30号 ☎06(6658)7382

コイズミファニテック株式会社

〒557-0063 大阪市西成区南津守2丁目1番30号

平成23年現在（所在地、電話番号等については変更がある場合がありますので、その節はご容赦願います。）